(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



A COLUM ANNO DE A BORNA MANA COLUM DANTA ARREA DE AN CONTRA COLUM NAVO ARREA COLUM ELEMENT ARREA ANN COLUM

(43) Date de la publication internationale 14 octobre 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/088126 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F02N 15/06, H01H 51/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000764

- (22) Date de dépôt international : 26 mars 2004 (26.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/03876 28 mars 2003 (28.03.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR]; 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TALON, Frédéric [FR/FR]; 8, rue Teste du Bailler, F-38200 Vienne (FR). MAGNIER, Pierre [FR/FR]; 3, rue Gaspard André, F-69002 Lyon (FR). GRUET, Christophe [FR/FR]; 6, rue Bonnard, F-69003 Lyon (FR).
- (74) Mandataire: GAMONAL, Didier; Valéo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).

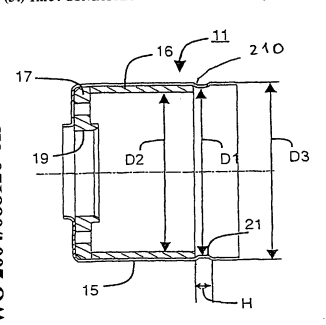
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTROMAGNETIC CONTACTOR FOR CONTROLLING AN ELECTRIC STARTER
- (54) Titre: CONTACTEUR ELECTROMAGNETIQUE DE COMMANDE D'UN DEMARREUR ELECTRIQUE

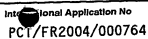


- (57) Abstract: The metal housing (15) of the case (11) of a contactor (CT) comprises an annular rib (21) extending continuously opposite the cylindrical periphery of the main stationary core (10), said rib having an internal diameter (D1) respectively greater than that of the ferrule (16) and smaller than that of the housing (15), so as to ensure the locking of the different parts of the case (11) and the crimping of the housing (15) on the stationary magnet (10) following local deformations exerted on the reduced diameter of the swaged part defining the rib (21). The invention is applicable to a contactor for motor vehicle starter.
- (57) Abrégé: L'enveloppe (15) métallique de la cuve (11) d'un contacteur CT comporte une nervure (21) annulaire s'étendant en continu en regard de la périphérie cylindrique du noyau fixe (10) principal, ladite nervure ayant un diamètre interne (Dl) respectivement supérieur à celui de la virole (16) et inférieur à celui de l'enveloppe (15), de manière à assurer à la fois le calage des différentes pièces de la cuve (11), et le sertissage de l'enveloppe (15) sur le noyau fixe (10) suite à des déformations locales exercées sur le diamètre réduit du rétreint délimitant la nervure (21). Application: contacteur pour démarreur de véhicule automobile.



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	INTERNATIONAL SEARCH REI		PCT/FR2004/000764
CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER F02N15/06 H01H51/06		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC	
	International Paterit Classification (ii 0) of to both material Classification (iii 0) of to both material Clas		
Inimum doc PC 7	cumentation searched (classification system followed by classification s FO2N HO1H	ymbols)	
ocumentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are inc	cluded in the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data base a	and, where practic	al, search terms used)
EPO-Int			
		·	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ent passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relation		
х	US 2002/067231 A1 (KURASAWA TADAHI AL) 6 June 2002 (2002-06-06) paragraph '0019! - paragraph '0029 figure 1	1,2	
X	US 2002/145494 A1 (WAKAHARA YASUYU AL) 10 October 2002 (2002-10-10) paragraph '0040! figure 1	1,2	
A	FR 2 796 991 A (VALEO EQUIP ELECTR 2 February 2001 (2001-02-02) figure 1	1-6	
A	DE 195 42 142 A (BOSCH GMBH ROBERT 15 May 1997 (1997-05-15) the whole document	Γ)	1-6
		/	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent fam	nily members are listed in annex.
"A" docum cons "E" earlier filling "L" docum which citati "O" docum othe	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate ment which may throw doubts on priority claim(s) or the scited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or the serior means	or priority data cited to under invention "X" document of p. cannot be co- involve an inv "Y" document of p. cannot be co- document is ments, such in the art.	published after the International filing date e and not in conflict with the application but stand the principle or theory underlying the articular relevance; the claimed invention insidered novel or cannot be considered to rentive step when the document is taken alone articular relevance; the claimed invention insidered to involve an inventive step when the combined with one or more other such documenting invention in the properties of the same patent family
1	ne actual completion of the international search		g of the international search report
∤ .	14 September 2004	12/1	0/2004
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk T. 10 240 240 Tv 21 651 epo pl	Authorized of	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Libe	aut, L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No PCT/FR2004/000764

		PCT/FR2004/000764
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 755 781 A (BOEGNER KARL-HEINZ) 5 July 1988 (1988-07-05) the whole document	1-6

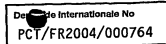
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Interplonal Application No PCT/FR2004/000764

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002067231	A1	06-06-2002	JP DE IT	2002168166 A 10155103 A1 RM20010706 A1	14-06-2002 06-06-2002 30-05-2003
US 2002145494	A1	10-10-2002	JP JP DE IT US	2002313205 A 2003035241 A 10213286 A1 RM20020186 A1 2004169573 A1	25-10-2002 07-02-2003 10-10-2002 06-10-2003 02-09-2004
FR 2796991	Α	02-02-2001	FR BR DE	2796991 A1 0003189 A 10035255 A1	02-02-2001 13-03-2001 19-04-2001
DE 19542142	Α	15-05-1997	DE	19542142 A1	15-05-1997
US 4755781	A	05-07-1988	DE AU AU BR DE WO EP JP	3537598 A1 584467 B2 6405686 A 8607200 A 3678966 D1 8702824 A1 0280680 A1 7101587 B 63501832 T	27-05-1987 25-05-1989 19-05-1987 13-09-1988 29-05-1991 07-05-1987 07-09-1988 01-11-1995 21-07-1988

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F02N15/06 H01H51/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CTB 7 FO2N H01H

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

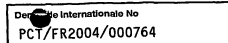
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/067231 A1 (KURASAWA TADAHIRO ET AL) 6 juin 2002 (2002-06-06) alinéa '0019! - alinéa '0029! figure 1	1,2
X	US 2002/145494 A1 (WAKAHARA YASUYUKI ET AL) 10 octobre 2002 (2002-10-10) alinéa '0040! figure 1	1,2
Α	FR 2 796 991 A (VALEO EQUIP ELECTR MOTEUR) 2 février 2001 (2001-02-02) figure 1	1-6
A	DE 195 42 142 A (BOSCH GMBH ROBERT) 15 mai 1997 (1997-05-15) le document en entier -/	1-6

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparienenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 septembre 2004	12/10/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Libeaut, L

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		FC1/FR2004	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	pertinents In	o. des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages		
A	US 4 755 781 A (BOEGNER KARL-HEINZ) 5 juillet 1988 (1988-07-05) le document en entier		1-6
·		·	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs embres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR2004/000764

	ent brevet cité ort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2	002067231	A1	06-06-2002	JP DE IT	2002168166 A 10155103 A1 RM20010706 A1	14-06-2002 06-06-2002 30-05-2003
US 2	2002145494	A1	10-10-2002	JP JP DE IT US	2002313205 A 2003035241 A 10213286 A1 RM20020186 A1 2004169573 A1	25-10-2002 07-02-2003 10-10-2002 06-10-2003 02-09-2004
FR 2	 2796991	A	02-02-2001	FR BR DE	2796991 A1 0003189 A 10035255 A1	02-02-2001 13-03-2001 19-04-2001
DE I	 19542142	Α	15-05-1997	DE	19542142 A1	15-05-1997
US 4	4755781	A	05-07-1988	DE AU BR DE WO EP JP	3537598 A1 584467 B2 6405686 A 8607200 A 3678966 D1 8702824 A1 0280680 A1 7101587 B 63501832 T	27-05-1987 25-05-1989 19-05-1987 13-09-1988 29-05-1991 07-05-1987 07-09-1988 01-11-1995 21-07-1988